



+ lfsTicker + + + lfsTicker + + + lfsTicker + + + lfsTicker + + + lfsTicker + + + lfsTicker + +

„Digitales Steuerrecht“ **Digital Arbeiten für Sachgebietsleiterinnen und Sachgebietsleiter**

Sie leiten ein Sachgebiet und wüssten gern mehr über die Abläufe und die technischen Möglichkeiten unseres EDV-Systems? Dann haben wir hier ein Angebot für Sie: Digital Arbeiten für Sachgebietsleiterinnen und Sachgebietsleiter in der Seminarreihe „Digitales Steuerrecht“.

„Digitales Steuerrecht“ ist eine Fortbildungsreihe, welche die Landesfinanzschule Bayern in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Landesamt für Steuern anbietet.

In diesem neu konzipierten Seminar, das sich an Sachgebietsleiterinnen und Sachgebietsleiter der Veranlagungsstellen, Aufgabenbereichsleiterinnen und Aufgabenbereichsleiter sowie HSL Automation richtet, schauen wir uns an, wie Führung in der digitalisierten Finanzamtswelt funktionieren kann.

Wir durchlaufen in insgesamt vier Zeitstunden ab 10.00 Uhr bis ca.15.00 Uhr (eine Stunde dient als Mittagspause) den Arbeitszug auf Bearbeiterebene beginnend bei EloSt über die MÜSt, das RMS bis hin zur Kommunikation und zur Ablage von Informationen.

Schon hier stellen wir Verknüpfungen zu Ihrer Führungstätigkeit her und wechseln im zweiten Teil zur Arbeit als Sachgebietsleiter/in im EDV-System. Aus den auf Bearbeiterebene erstellten Fällen ziehen wir die Folgen, suchen Nutzeffekte für die eigene Tätigkeit und diskutieren Konsequenzen für die Arbeitsweise als Sachgebietsleiter/in.

Interessiert?

Wie kommen Sie zu einer Schulung? Nun, Sie können sich diese wünschen und der/die Fortbildungsbeauftragte bzw. HSL Automation hat die Möglichkeit zu buchen!

Hierzu muss ihre Dienststelle den Bedarf an das Bayerische Landesamt für Steuern unter anwenderschulungen@lfs.bayern.de mailen. In Kürze erfolgt ergänzend eine Bedarfsabfrage durch das Anwenderreferat St 12.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt durch die jeweilige Größe des Schulungsraumes (ein/e Teilnehmer/in = ein PC) und soll nicht mehr als 10 Personen umfassen.

+ lfsTicker + + + lfsTicker + + + lfsTicker + + + lfsTicker + + + lfsTicker + + + lfsTicker + +
